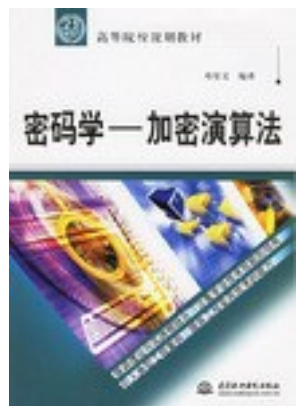


# 密码学



[密码学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787121087042

《密码学:密码算法与协议》内容简介：在过去的三十余年里，现代密码学的研究获得了突飞猛进的发展，是当今通信与计算机界的热门课题。《密码学:密码算法与协议》主要介绍密码学的基本原理与设计方法,其中包括对称密码算法与非对称密码算法、数字签名算法及哈希函数的设计原理、密钥管理体制设计方法、高级数字签名协议设计模型等，最后给出了一些密码技术在网络应用中的实际例子。

《密码学:密码算法与协议》既可作为高等学校计算机、通信及信息安全专业高年级本科生的教材，也可作为电子信息与通信和信息管理等专业研究生的教材，同时还可以作为相关工程技术人员学习密码学知识的入门读物。

作者介绍:

目录:

[密码学 下载链接1](#)

标签

密码学

评论

考了A+,hia~hia

-----  
卓克 密码学课30讲

-----  
卓克的密码学课30讲

[密码学 下载链接1](#)

书评

-----  
[密码学 下载链接1](#)